

# AVERTISSEMENTS 10424

Cultures

BONNES PRATIQUES AGRICOLES

#### REGION POITOU-CHARENTES

Bulletin technique n°20 du 22 Juin 2000 - 1 page

# BLE

# Fusariose sur épis

Elle est fréquemment observée sur l'ensemble de la région.

# COLZA Sclérotinia

En cas d'observation de dégâts en parcelles ayant eu une protection à base de carbendazime, il conviendrait de nous informer afin que notre laboratoire procède à des tests de résistance.

Des cas isolés de résistance ont en effet été mis en évidence dans plusieurs régions ces dernières années.

# TOURNESOL

stade B10 à E4

#### **Phomopsis**

Depuis une dizaine de jours, les conditions climatiques sont défavorables aux projections et aux contaminations; cette situation devrait se maintenir les prochains jours.

Pour les parcelles où une protection est envisagée (voir bulletin du 08 Juin). retarder au maximum la date du traitement pour bénéficier de l'action préventive des produits (10 à 12 jours pour les triazoles, 8 à 12 jours pour les morpholines), la culture restant à un stade de grande sensibilité jusqu'à début floraison.

Service Régional de la 13 route de la Forêt 86580 BLARD

2 : 05.49.62.98.25 Fax: 05.49.62.98.26

Imprime à la station d'Avertissements Agricoles de POITOU-CHARENTES

Le Directeur-Gérant L. JUILLARD CONDAT

Publication périodique C.P.P.A.P. nº 2139 AD ISSN n°02294 470

Bar S&T MAIS: stade 8 à 16 feuilles

## **Pyrale**

De nouvelles captures sont observées dans la plupart des pièges du réseau. De nouvelles pontes sont intervenues depuis une semaine (Savigny sous Faye et Dangé Saint Romain dans la Vienne).

En raison des températures anormalement élevées de ces derniers jours, la durée d'incubation des toutes premières pontes a été très réduite et les premières éclosions ont été observées dans ces secteurs le 21 Juin.

Dans les secteurs et types de production concernés (voir bulletin précédent), l'intervention est à prévoir du 26 Juin au 4 Juillet.

Il est rappelé qu'un risque de pullulations de pucerons existe lors de l'emploi de pyréthrinoïdes liquides et que leur efficacité est diminuée en cas d'utilisation par fortes chaleurs.

Par contre. l'utilisation de microgranulés ou de l'Axor (de type régulateur de croissance des insectes, à formulation liquide) permet d'éviter ces risques.

#### REMARQUE

Comme en 1999, en dehors de la zone à risque élevé, des perforations sont signalées localement (Charente-Maritime...). Il convient donc d'être vigilant, d'observer les parcelles et d'intervenir en cas de présence de perforations.

### **Pucerons**

Depuis une semaine, les captures de Sitobion avenae à la tour sont en progression mais le vol reste de faible intensité.

En parcelles, les populations des 3 espèces susceptibles de coloniser le maïs sont très faibles.

MAÏS

Pyrale: Premières éclosions